

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. April 2003 (17.04.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/031341 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: C02F 1/44, 1/32
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH02/00560
- (22) Internationales Anmeldedatum:

10. Oktober 2002 (10.10.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 1877/01 11. Oktober 2001 (11.10.2001) CI
- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: NIEDERER, Robert [CH/CH]; Weinhalde 8, CH-9404 Rorschacherberg (CH). GROB, Dieter [CH/CH]; Pflugsteinstrasse 28, CH-8703 Erlenbach (CH).

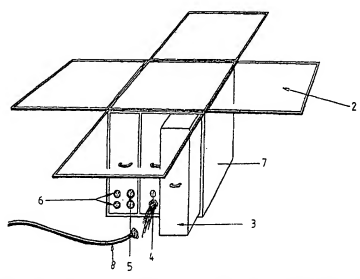
GROB, Thomas [CH/CH]; Pflugsteinstrasse 28, CH-8703 Erlenbach (CH). RICH, Lara [CH/CH]; Rosenhalde 14, CH-9404 Rorschacherberg (CH).

- (74) Anwälte: FRISCHKNECHT, Stephan usw.; z.H. Hofmann, Peter, Webergasse 21, CH-9001 St. Gallen (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MOBILE CUBE FOR THE PRODUCTION OF ENERGY AND THE PURIFICATION OF WATER BY REVERSE OSMOSIS AND SIMILAR TECHNIQUES

(54) Bezeichnung: MOBILER KUBUS ZUR HERSTELLUNG VON ENERGIE UND REINIGEN VON WASSER VIA UMKEROSMOSE UND ÄHNLICHER TECHNIK.



(57) Abstract: The mobile cube is a cube mounted on wheels or stilts, with a solar panel (2) on each of the free lateral and upper surfaces. The current production of the solar panels is complemented by a wind generator. Inside the cube are three removable modules, an energy module, a water module (4) and a wind generator module (3). For fresh water generation, a reverse osmosis generator or a similar method is used. Current is generated by means of solar and wind energy. Said energy is used for operating all current-using devices and for generation of fresh water. As a result of the modular construction of the mobile cube, said cube can be adapted for the most recent technological developments.

O 03/031341 A1

WO 03/031341 A1

TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

vor Ablauf der f\(\textit{u}\)r \(\textit{Anderungen der Anspr\(\textit{u}\)che geltenden
 \) Frist; \(\textit{Ver\(\textit{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\textit{Anderungen}\)
 \(\textit{e}\) eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Der Mobile Cube ist ein auf Rädem oder Stelzen stehender Kubus mit einem Solarpanel (2) auf jeder der oben und seitilich frei stehenden Flächen. Die Stromproduktion der Solarpanels wird durch ein Windgenerator ergänzt. Im Innern des Kubus befinden sich drei ausziehbare Module; ein Energiemodul, ein Wassermodul (4) und ein Windgeneratormodul (3). Für die Frischwassergewinnung wird ein Umkehrosmosegenerator oder ein ähnliches Verfahren verwendet. Durch Solar- und Windenergie wird Strom erzeugt. Diese Energie wird zum Betrieb von beliebigen Strom verbrauchenden Geräten und zur Frischwasseraufbereitung eingesetzt. Durch die modulartige Bauweise des Mobile Cubes kann er jederzeit den neuesten technischen Entwicklungen angepasst werden.

Mobiler Kubus zur Herstellung von Energie und Reinigen von Wasser via Umkerosmose und ähnlicher Technik.

Definition Mobile Cube:

Die Erfindung Mobile Cube beruht auf einem Kubus zur Herstellung elektrischer Energie und zur Aufbereitung von reinem Trinkwasser. Der Kubus hat fünf Seiten bestehend aus je einem Solarpanel. Die Panels können optimal der Sonne angepasst werden mittels Hebel, welche sich sekundenschnell justieren lassen. Ferner besteht der Kubus aus einem Modul Windgenerator, der an einem Masten befestigt ist. Für die Frischwassergewinnung wird ein Umkehrosmosegenerator oder ein ähnliches Verfahren zur Wasseraufbereitung wie UV-Technik verwendet. Diese Technik erlaubt es verschmutztes oder salziges Wasser in reines Trinkwasser umzuwandeln.

Module:

Im Innern des Kubus befinden sich drei auswechselbare Grundmodule.

Modul Elektronik: (5).

Das Modul Elektrik besteht aus einer Energiespeicherung, einer Transformation und der elektrischen Disposition.

Modul Wasser: (4)

Das Modul Wasser besteht aus einer Wasserpumpe und den dazugehörigen technischen Vorrichtungen wie Schlauch und Anschlüsse. Weiter findet sich darin ein

kompakter Generator und der Frischwasserauslass.

⁽⁾ Die in Klammern gesetzten Zahlen beziehen sich auf die Legende der Zeichnungen Nr. 1/1 u. 1/2

Modul Wind: (3)

Das Modul Wind besteht aus einem Windgenerator (9), dem Masten (13) sowie den dafür notwendigen technischen Anschlüssen.

Im geschlossenen Zustand ergibt das Ganze einen Kubus der jederzeit fähig ist reines Wasser und saubere Energie zu produzieren. Die technische Neuerung ergibt sich aus der Form sowie der Möglichkeit mittels eines mobilen Systems die Energie von Sonne, Wasser und Wind zu nutzen. Die kurzen elektrischen Zuleitungen machen den Kubus effizient und leistungsfähig. Der modulare Aufbau des Mobile Cubes ermöglicht das Einfügen zusätzlicher Module wie Wasserstoffaufbereitungsmodule, Fremdstoffzellen für Hydrokleinstwasserturbinen, Kleinwellenkraftwerke und Druckluftmodule. Diese Technik erlaubt es, den Mobile Cube modulartig aus- und weiterzubauen und den technischen Neuerungen anzupassen.

Patentbeschreibung:

Die Zeichnung 1/1 zeigt den Mobile Cube in seiner Kubus Form und die drei ausziehbaren Grundmodule Elektronik, Wasser sowie Wind. Die Zeichnung 1/2 zeigt den Mobile Cube in Produktionsposition. Die Solarpanels werden jeweils der Sonnendeklination angepasst, der Windgenerator richtet sich selbstständig nach dem Wind aus. Der Suntracker (12) richtet sich automatisch nach der Sonne aus. Die Panels werden mittels Hebel (14) jeweils in den richtigen Winkel gestellt. Zur Erhaltung der Moblität sind mehrere Räder (10) an der Unterseite des Cubes angebracht.

⁽⁾ Die in Klammer gesetzten Zahlen beziehen sich auf die Legende der Zeichnungen Nr. 1/1 u. 1/2

WO 03/031341 'PCT/CH02/00560

3

· LEGENDE:

Zeichnung Nr. 1/1

- 1 Kubus
- 2 Solarpanels
- 3 Modul Wind
- 4 Modul Wasser
- 5 Modul Elektronik
- 6 elektrische Anschlüsse
- 7 Rahmen für Kubus
- 8 Wasseranschluss

Zeichnung Nr. 1/2

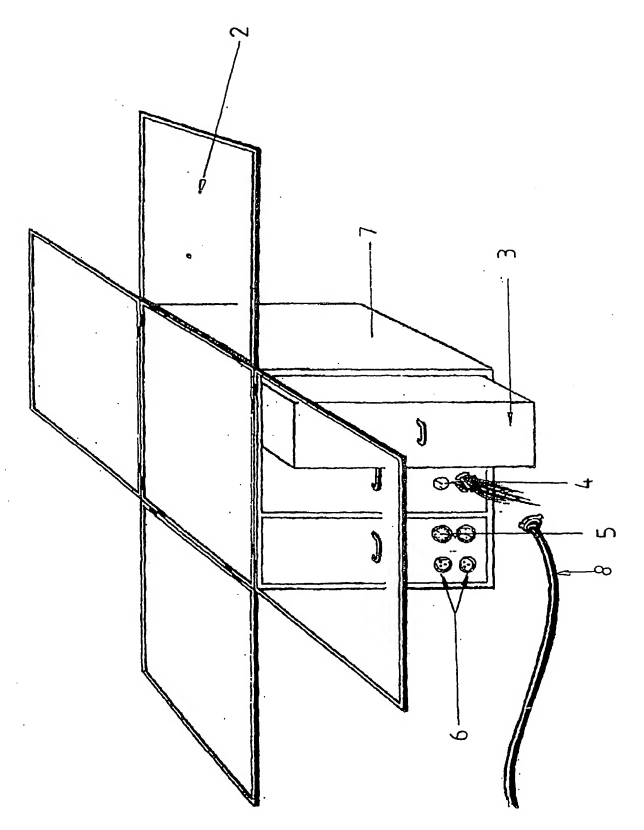
- 9 Windgenerator
- 10 Räder
- 11 Solarpanels
- 12 Suntracker
- 13 Mast
- 14 Hebei

4

PATENTANSPUCH Mobile Cube

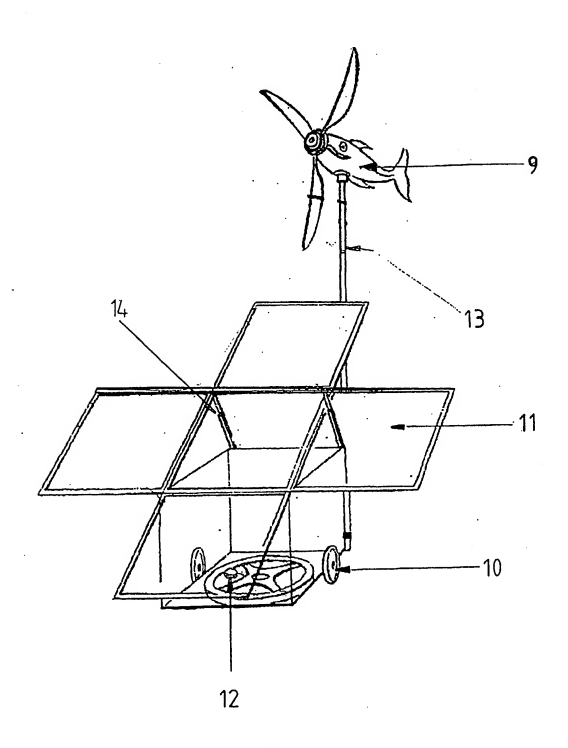
Der Mobile Cube produziert mittels Solarzellen und einem Windgenerator elektrischen Strom, welcher gespeichert und transformiert (Gleich- zu Wechselstrom) werden kann. Zugleich wird ein Teil der Energie für die Reinigung von Salz oder Schmutzwasser zu Trinkwasser benutzt. Die dafür verwendete Technik besteht entweder aus Umkehrosmose, UV-Aufbereitung oder ähnlicher Verfahren. Effizienz und Unabhängigkeit werden durch die Anordnungen der Module im Kubus und den sehr kurzen elektrischen Leitungen erreicht. Der Kubus ist durch Räder mobil. Der Suntracker wandert mit der Sonne auf der horizontalen Achse mit, dadurch werden die Leistungen der Solarpanels optimiert. Die Einstellhebel für die vertikale Optimierung (Deklination der Sonne) der Zellen finden sich stirnseitig am Kubusrahmen. Die optimale Höhe für den Windgenerator wird mittels zusammenschraubbarer Mastenelemente erreicht. Die drei Grundmodule Wind, Wasser, Elektronik befinden sich im Kubusinnern. Sie werden in den Rahmen integriert und sind sowohl vertikal verschieb- als auch auswechselbar. In geschlossenem Zustand ist der Mobile Cube voll funktionstüchtig. Die Optimierung des Systems wird durch mehrfache Einstellmöglichkeiten der einzelnen Komponenten erreicht. Der modulartige Aufbau des Mobile Cubes erlaubt es problemlos technische Neuerungen wie Kleinwasserkraftwerke, Druckluftmodule, Wellengeneratormodule, Brennstoff- und Wasserstoffzellenmodule einzubauen.

Zeichnung.



WO 03/031341 PCT/CH02/00560

Zeichnung



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

in plonal Application No PCT/CH 02/00560

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 CO2F1/44 CO2F CO2F1/32 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO2F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X DE 34 05 466 A (HOLZNER JOSEF) 1 22 August 1985 (1985-08-22) page 5 -page 6; claims 1,4,5; figures 1,3 X DE 100 00 874 A (BRINKMANN KLAUS) 1 19 July 2001 (2001-07-19) the whole document FR 2 804 105 A (LE LOTHAIRE) 1 A 27 July 2001 (2001-07-27) the whole document FR 2 780 718 A (CYTHELIA) Α 7 January 2000 (2000-01-07) the whole document -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annox. X Special categories of cited documents: *T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but died to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention *E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular retevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international fiting date but later than the priority date claimed *8* document member of the same patent family Date of the actual completion of the International search Date of mailing of the international search report 26/03/2003 19 March 2003 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 Nt. - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Liebig, T

Fax: (+31~70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int Ilonal Application No PCT/CH 02/00560

C.(Continue	ition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	101/01/02/00300
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	GB 1 601 518 A (KEEFER B G) 28 October 1981 (1981-10-28) the whole document	1
A	DE 93 21 520 U (ZENON ENVIRONMENTAL INC) 29 July 1999 (1999-07-29) the whole document	1
A .	FR 2 577 208 A (MONTENAY RENE) 14 August 1986 (1986-08-14) the whole document	1
į		
	··	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Int :ional Application No PCT/CH 02/00560

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	· Publication date
DE 3405466	Α	22-08-1985	DE	3405466 A1	22-08-1985
DE 10000874	Α	19-07-2001	DE	10000874 A1	19-07-2001
FR 2804105	Α	27-07-2001	FR	2804105 A1	27-07-2001
FR 2780718	Α	07-01-2000	FR	2780718 A1	07-01-2000
GB 1601518	 А	28-10-1981	AU	513613 B2	11-12-1980
			AU	3429978 A	27-09-1979
			CA	1118365 A1	16-02-1982
			DE	2812761 A1	05-10-1978
			EG	13490 A	31-03-1982
			FR	2385427 A1	27-10-1978
			GB	1601519 A	28-10-1981
			ΙL	54291 A	30-11-1981
•			JP	1001667 B	12-01-1989
			JP	1526545 C	30-10-1989
			JP	53144472 A	15-12-1978
			US	RE32144 E	13-05-1986
			US	4187173 A	05-02-1980
DE 9321520	U	29-07-1999	DE	9321520 U1	29-07-1999
			CA	2108023 A1	10-04-1994
			DE	69322361 D1	14-01-1999
			DE	69322361 T2	29-04-1999
			EP	0592372 A2	13-04-1994
FR 2577208	A	14-08-1986	FR	2577208 A1	14-08-1986

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int Ionales Aktenzeichen PCT/CH 02/00560

A KLASSIE	TIERLING DES ANN	EL DUNGSGEGENSTANDE	•
TPK 7	C02F1/44	ELDUNGSGEGENSTANDE CO2F1/32	`

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - CO2F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 34 05 466 A (HOLZNER JOSEF) 22. August 1985 (1985-08-22) Seite 5 -Seite 6; Ansprüche 1,4,5; Abbildungen 1,3	1
X	DE 100 00 874 A (BRINKMANN KLAUS) 19. Juli 2001 (2001-07-19) das ganze Dokument	1
Α	FR 2 804 105 A (LE LOTHAIRE) 27. Juli 2001 (2001-07-27) das ganze Dokument	1
Α	FR 2 780 718 A (CYTHELIA) 7. Januar 2000 (2000-01-07) das ganze Dokument/	1

X Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmektedatum veröffentlicht worden ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekdealum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedalum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bodeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 19. März 2003	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 26/03/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Nt. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Liebig, T

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Ini tionales Aktenzeichen
PCT/CH 02/00560

		PCI/CH U	
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		To a second
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	imenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	GB 1 601 518 A (KEEFER B G) 28. Oktober 1981 (1981-10-28) das ganze Dokument		1
A	DE 93 21 520 U (ZENON ENVIRONMENTAL INC) 29. Juli 1999 (1999-07-29) das ganze Dokument		1
A	FR 2 577 208 A (MONTENAY RENE) 14. August 1986 (1986-08-14) das ganze Dokument		1
	-:		
	·		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich an, die zur selben Patentfamilie gehören

ionales Aktenzelchen PCT/CH 02/00560

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung	ł	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3405466	Α	22-08-1985	DE	3405466 A1	22-08-1985
DE 10000874	Α	19-07-2001	DE	10000874 A1	19-07-2001
FR 2804105	Α	27-07-2001	FR	2804105 A1	27-07-2001
FR 2780718	Α	07-01-2000	FR	2780718 A1	07-01-2000
GB 1601518	A	28-10-1981	AU AU CA DE EG FR GB IL JP JP JP	513613 B2 3429978 A 1118365 A1 2812761 A1 13490 A 2385427 A1 1601519 A 54291 A 1001667 B 1526545 C 53144472 A RE32144 E	11-12-1980 27-09-1979 16-02-1982 05-10-1978 31-03-1982 27-10-1978 28-10-1981 30-11-1981 12-01-1989 30-10-1989 15-12-1978 13-05-1986
DE 9321520	U	29-07-1999	US DE CA DE DE EP	9321520 U1 2108023 A1 69322361 D1 69322361 T2 0592372 A2	05-02-1980
FR 2577208	Α	14-08-1986	FR	2577208 A1	14-08-1986